

Namen- und Sachregister.

- Abkühlungsverlust 109, 131.
Absolute Temperatur 7.
Abwärme-Kraftmaschinen 141.
Abwärmeverlust 112.
Adiabatische Zustandsänderungen
23.
Aktionsturbinen 83, 139.
Arbeitswert 45.
Behrend 141.
Boulvin VI.
Callendar 79.
Carnot 5, 7, 38, 42, 118.
Clausius 29, 142.
Connert 77.
Dampfakkumulator 140.
Dampfmantel 134.
Dampftabelle 78.
Dampfturbinen 83, 97, 139.
Dampfüberhitzer 81, 131.
Drosselverlust 83, 131.
Duchesne 139.
Economiser 131.
Einspritzkondensator 101.
Energie 2.
Entropie 16, 29.
Entzündungsaufwand 49.
Entzündungsverlust 48.
Fliegner 77.
Flüssigkeitswärme 78.
Fördermaschinen 140.
Gouy 49.
Graphische Dampf tafel 76.
Heißwassermaschine 128.
Heizungsverlust 55.
Heizwert 3, 10.
Initialverlust 86.
Isothermische Zustandsänderungen
25.
Josse 140, 141.
Jouguet 48.
Joule 7.
Kalorimeter 10.
Kerchove, van den 137.
Kondensationsverlust 111.
Koob 137.
Lodge VII.
Mehrstoff-Dampfmaschinen 121,
127.
Mollier VI, 79.
Normalzustand 2, 17.
Oberflächenkondensator 101.
Planck VII.
Poincaré VII.
Rateau 140.
Reaktionsturbinen 139.
Regnault 78, 124.
Reibungsverlust 83.
Rückströmungsverlust 94, 131.

Schornsteinwirkung 51.
Schreiber 121, 127.
Schröter 137.
Speisewasservorwärmer 128.
Speisungsaufwand 70.
Speisungsverlust 65.
Swinburne VII, 16.
Temperatur 7.
Thomson 7.
Turbinen 83, 97, 139.
Ueberhitzer 81, 131.
Umkehrbare Prozesse 21.
Verbrennungsvorgang 9, 33.

Verbrennungsverlust 44.
Verbundmaschinen 134.
Verdampfungswärme 87.
Vorwärmer 128.
Wärmekapazität 13.
Wärmemengendiagramm 12.
Wärmespeicher 140.
Walzenzugmaschinen 140.
Wirkungsgrad 7.
Zeuner 45, 120.
Zimmermann 141.
Zustandskennzeichen 16.
Zwischenüberhitzung 138.